

調達要求番号：

| 陸 上 自 衛 隊 仕 様 書 | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 物 品 番 号 | | 仕 様 書 番 号 |
| 信号発生器 J S G - Q 5 6 | G S - C 3 0 4 2 0 0 E | |
| | 作 成 | 平成 1 1 年 1 1 月 3 0 日 |
| | 変 更 | 平成 2 3 年 8 月 4 日 |
| | 作成部隊等名 | 補給統制本部 通信電子部 |

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊等において使用する市販品の信号発生器について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1（以下、“一般共仕”という。）による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

G L T - C G - C 0 0 0 0 0 1 陸上自衛隊電子機器共通仕様書

G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

本仕様書に規定していない事項は、製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 製品の表示

製品の表示は、原則としてG L T - C G - C 0 0 0 0 0 1（以下、“電子共仕”という。）の 2.5 及び一般共仕の 2.3 による。ただし、銘板の品名を変更する場合は、調達要領指定書による。

4 品質保証

4.1 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

5 出荷条件

出荷条件は、次によるものとし、特に必要がある場合は、調達要領指定書による。

5.1 包装

包装は、商慣習による。

5.2 包装の表示

包装の表示は、一般共仕の 4.2.3 によるものとし、個装及び内装の表示は、識別可能な商慣習による。

6 その他の指示

6.1 取扱説明書

取扱説明書は、電子共仕の 5.1 a) による。

6.2 試験成績書

試験成績書は、電子共仕の箇条 7 による。

6.3 納入書類

納入書類は、電子共仕の表 1 番号 1 a) によるものとし、数量は、調達要領指定書による。

6.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、一般共仕の 8.3 による。

調達品目表

| | | | |
|---------|--|--------|-----------------------|
| 調達要求番号 | | 仕様書番号 | G S - C 3 0 4 2 0 0 E |
| 調達要求年月日 | | 作成年月日 | 平成23年 8月 4日 |
| 物品番号等 | | 作成部隊等名 | 補給統制本部 通信電子部 |

1 調達品目

| 品 名 | 数量 | カタログ製品名 ^{a)} |
|--|----|---|
| 信号発生器 J S G - Q 5 6 | 1 | アジレント・テクノロジー(株)製 E8257D, オプション 520, 1ED ROHDE & SCHWARZ 製 SMR20, オプション SMR/SMA-N 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。） |
| 注 ^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない | | |

2 性能等

同等と判断する性能等は、次による。

- a) 周波数範囲 1 GHz～20 GHz
- b) 出力パワー -20 dBm～+10 dBm
- c) 高調波 -50 dBc 以下
- d) 出力コネクタ N型

3 附属品

| 番号 | 品 名 | 数量 | 備 考 |
|----|-------|----|-------------------|
| 1 | 収納ケース | 1 | OD色塗装 |
| 2 | 取扱説明書 | 1 | ————— |
| 3 | 試験成績書 | 1 | 品質保証書で代用できるものとする。 |